



Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: На сједници Наставно-научног већа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци одржаној 14.02.2014. године донијета је одлука да се напише Конкурс за избор наставника на ужој научној области Кинезиологија у спорту. На основу члана 91. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број: 73/10, 104/11 и 84/12) те члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци Наставно-научно веће Факултета физичког васпитања и спорта, на 6. редовној седници одржаној 20.03.2014. године донело је ОДЛУКУ (Број: 11/3.392-8/14) о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја по конкурс за избор наставника на ужу научну област: Кинезиологија у спорту, на предмете: Скијање. □
Ужа научна/умјетничка област: Кинезиологија у спорту
Назив факултета: Факултет физичког васпитања и спорта
Број кандидата који се бирају 1 (један)
Број пријављених кандидата 1 (један)
Датум и мјесто објављивања конкурса: 14.02.2014. године, дневни лист „Глас Српске“ Бања Лука □

Састав комисије:

- а) председник: др Бојан Матковић, редовни професор, ужа научна област Скијање, Кинезиолошки факултет, Свеучилиште у Загребу
- б) члан: др Милан Жван, редовни професор, ужа научна област Скијање, Факултет за спорт, Универзитета у Љубљани
- в) члан: др Симо Вуковић, редовни професор, ужа научна област Спортски на води, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци

Пријављени кандидати

- 1. Доц. др Михајло Мијановић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА*Први кандидат***а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Михајло (Видак, Даринка) Мијановић
Датум и мјесто рођења:	03.10.1948. године, Улог (Калиновик), БиХ
Установе у којима је био запослен:	Факултет физичке културе, Универзитет у Сарајеву Филозофски факултет Никшић, Универзитет Црбе Горе Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	Асистент, доцент, ванредни професор и редовни професор на предметима: Статистика, Статистика са информатиком, Матодологија научно истраживачког рада и Скијање
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан уреднишва научних часописа: СпортЛогика Бања Лука, Актакин Љубушки, Апортска Тузла и Физичка култура Београд.

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Факултет физичке културе
Звање:	Професор физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 1971
Просјечна оцјена из цијелог студија:	
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Факултет физичке културе
Звање:	Магистар физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Загреб, 1976
Наслов завршног рада:	Манифестна јакост неких покрета студената

	за физичку културу и студената других факултета сарајевског универзитета
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Магистар друштвених знаности из подручја кинезиологије
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Факултет физичке културе
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	Загреб, 1982
Назив докторске дисертације:	Ефекти једногодишњег програмираног рада на трансформацији манифестне мишићне јакости и неких антропометријских димензија код студената Факултета за физичку културу у Сарајеву
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Доктор друштвено-хуманистичких знаности из подручја кинезиологије
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци Доцент 2008. година

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

ЧЛАНЦИ

- Михајло Мијановић „Разлике између студената Факултета за физичку културу и студената других факултета сарајевског универзитета у изометричкој јакости“. Кинезиологија вол.8., бр.1-2.,год.8.,стр. 73-84. Загреб (1978). (часопис који искључиво објављује научне радове и налази се на Томсоновој (ЦИС) листи.
- Михајло Мијановић „Манифестна мишићна сила неких покушаних покрета код студената Факултета за физичку културу у Сарајеву“. Физичка култура.,бр.1 стр.18-24. Београд (1981). (Рад је објављен у поглављу коа научни рад).
- Михајло Мијановић "Квантитативне трансформације мушићне силе настале под утицајем програмираног рада". Други конгрес педагога физичке културе Југославије. Зборник радова, Загреб (1984).
- Михајло Мијановић "Информатика и информисање". Кањижка (1986). Међународни научни скуп у организацији друштва Антрополога и Кинезиолога са простора екс Југославије. Рад је публикован у зборнику радова са скупа.
- Михајло Мијановић "Преференције омладине у слободно вријеме". Научни скуп Друштва Антрополога Југославије Блед (1987). Рад је објављен у зборнику радова Љубљана (1987).
- Михајло Мијановић и Ж.Вучковић "Кластерски модели" Удружење статистичара Југославије. Рад је презентован на скупу у организацији Економског факултета Мостар (1988).
- Михајло Мијановић, Живорад Торлић „Предиктивна вриједност стартног времена на укупно вријеме у бобу двојцу“ Физичка култура, Вол. 44-45., Но 1-2.,стр.51-53.

- Београ (1991). Рад је објављен у поглављу коа изворни научни рад.
- Михајло Мијановић "Примјена χ^2 теста у социолошким истраживањима" Луча бр.1 стр.115-123. Часопис за Филозофију и Социологијау Никшић (1993).
- Михајло Мијановић "Ставови ученика виших разреда средњих школа у Црној Гори према настави физицког васпитања". Министарство просвјете и науке Црне Горе", Подгорица (2001).
- Михајло Мијановић "Деформитети адолесцената на подручју Црне Горе". Министарство просвјете и науке Подгорица (2002).
- Михајло Мијановић "Примјена информационих система у ваннаставним спортским активностима". Љетња школа педагога Црне Горе (Чањ, 2002.)
- Михајло Мијановић "Програм ЕУРОФИТ" Љетња школа педагога Црне Горе, Чањ, (2003).
- Михајло Мијановић "Ваљаност (Валидност) тестирања и мјерења". Савремени спорт, бр.1-2, Бања Лука, 2002.
- Михајло Мијановић., М. Хаџикадунић. "Норматива за ученике и ученице основних и средњих школа на основу спроведеног програма ЕУРОФИ-та у Федерацији БиХ". Факултет Спорта и тјелесног одгоја Сарајево, (2003).
- Михајло Мијановић "Проблем ваљаности тестова у антропологији и социологији", Луча, бр.1 Часопис за филозофију у Социологију, Никшић, (2003).
- Михајло Мијановић "Фактори успјеха у алпском скијању" СКИ магазин бр.1 стр.60 до 63. Међународни семинар алпског скијања. Сарајево (2004).
- Михајло Мијановић "Метријске карактеристике тестова" Научни скуп Нове технологије у спорту Сарајево април, 2005. (рад саопштен, а потом публикован као уводничара научног скупа).
- Михајло Мијановић "Дискриминативност (осјетљивост) тестова". Савремени спорт, бр.5-6. БањаЛука 2005.
- Михајло Мијановић "Каузаланост међу појавама. Гласник бр.1, Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука (2005).
- Михајло Мијановић "Тестирање, скалирање и нормирање" Акта Кинезиологија, б.1.,Вол.1. Научни часопис Свеучилишта у Мостару (2007).

КЊИГЕ

- Михајло Мијановић, Руди Стојак „Статистика у антропологији и физичкој култури“ Универзитетски уџбеник. Изавач Научна књига Београ (1988).
- Михајло Мијановић "Статистичке методе у антрополошким наукама". Универзитетски уџбеник, Подгорица (1997).
- Михајло Мијановић "Избор статистичких метода", Универзитетски уџбеник за постдипломске студије, Подгорица (2000),
- Михајло Мијановић "Статистичке методе", Универзитетски уџбеник Универзитета у Подгорици (2005). (друго проширено издање).
- Жарко Билић, Михајло Мијановић, Љубиша Божић "Од првог корака до Царвинга" Факултет природословно-математичких и одгојних знаности, Мостар (2007).

ПРОЈЕКТИ

- Михајло Мијановић "Утврђивање психосоматских модела и таксономска класификација у узрасту од 7 до 18 година". Загреб (1987). Пројекат је рађен по наруџби Просвјетно педагошког завода Хрватске, а финансиран је на нивоу Југославије. (рецензент пројекта).

Михајло Мијановић "Соматске и конативне карактеристике код адолесцената млађег узраста" Сарајево (1989). Пројекат је рађен у склопу друштвених циљева ДЦ-9. (руководилац пројекта).

Михајло Мијановић "Релевантни фактори за рано спортско усмјеравање". Сарајево (1991). Пројекат је био прихваћен од експертске Југословенске рецензентске комисије, рађен је на нивоу БиХ. У пројекту је учествовало 10 еминентних истраживача и научних радника из: Медицине, Психологије, Социологије, Кинезиологије, Кибернетике, Информатике и Статистике и око 100 сарадника специјализованих за оцјењивање, тестирање и мјерење. Пројекат је требао да се реализује кроз три етапе по двије године до 1997. (руководилац пројекта).

Михајло Мијановић "Компаративно истраживање развоја спорта у СР Југославији и у земљама Европске Уније" Универзитет Црне Горе, Филозофски факултет бр: 01-224. (1996). (одговорни члан за статистику обраду).

Михајло Мијановић "Васпитање за мир, толеранцију и развој хуманитарних вриједности". Подгорица 1997. (Пројекат је одобрен и финансиран у склопу научних пројеката УНЕСКА). (одговорни члан за статистичку обраду).

Михајло Мијановић "Интересовање и стаови ученика средњих школа у Црној Гори према настави физичког васпитања". Министарство просвјете и науке (сектор за науку) Универзитет Црне Горе. бр: 05/01-3-1459 (руководилац пројекта)

Михајло Мијановић "Методологија праћења и вредновања раста и развоја дјецe и омладине РЦГ". Министарство просвјете и науке (сектор за науку) Универзитет Црне Горе. бр: 05/01-3-1462 (руководилац пројекта)

Михајло Мијановић "Ставови ученика висих разреда средњих школа у Црној Гори према настави физичког васпитања". Министарство просвјете и науке Црне Горе, Подгорица (2001). (руководилац пројекта).

Михајло Мијановић „Савремена дијагностика деформитета стопала код ученика основних и средњих школа“ Министарство Породице, Омладине и Спорта РС, Бања Лука (2007). (Аутор и руководилац пројекта). Извјештај о реализацији пројекта поднио у мају 2008., од тада није у току ко и како реализује пројекат.

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Mijanović, M., & Vojvodić, M. (2008). *Metodologija antropologije sporta*. Banja Luka: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Banjo Luci. Научна књига националног значаја

Књига је садржајно подијељена на седам поглавља, која у међусобној логичкој, емпиријској и теоретско каузалности. Свако поглавље књиге је писано за себе и у сваком је сублимирано више обимних публикација књига, уџбеника, стручних и научних часописа. Књига је намјењена студентима основног тако и другог циклуса и трећег циклуса да лакше операционализују дипломске, мастер и докторске радове. Ријеч је о тексту који је настао на бази вишедеценијског стручног и научног рада аутора на бројним факултетима и институима.

8 бодова

Bilić, Ž., & Mijanović, M. (2008). Causality of lap times with total time in slalom. *Acta Kinesiologica*, 2(1), 52-56. Оригинални научни чланак

У истраживању су проучавани догађаји који се најбоље могу описати као постојећа правила која се рефлектирају на понашање скијаша у трци за Свјетски куп. Након прикупљања тачних података са трке Свјетског купа у Загребу, те након примјене регресијске анализе, показано је да постоје односи који се могу препознати као важност друге трке у односу на укупни резултат, који такође има већу предиктивну вриједност на тотално постигнуће. Разлози за ово могу се пронаћи у калкулацијама финалног резултата и тактичком начину возње. У практичном смислу, резултати рационалишу двије трке, нарочито кад остане 30 најбољих скијаша из прве трке судјелује у другој. Претпостављено је да закључна транспаренција на друге утрке и такмичења може бити јако велика али се предлаже истраживање те хипотезе.

10 бодова

Mijanović, M., & Vojvodić, M. (2010). Metric characteristics of tests for coordination estimation. *Acta Kinesiologica*, 4(2), 57-61. Оригинални научни рад

Пракса и наука свакодневно потврђују да је координација једна од најважнијих психомоторичких способности. Баш због те чињенице, координације је у свим формулама и једначинама спецификације успјеха у спорту. Постоји више дефиниција координације у стручној и научној литератури. У правилу, споменуте дефиниције су нејеловите или тек дјеломично добре. Есенцијално, координација је способност средишњег нервног система да управља скелтно-мишићним системом. Ово истраживање је посвећено метријским карактеристикама тестова за процјену координације с посебним нагласком на поузданост и ваљаност таквих тестова. Наиме, било који користан и примјењив тест мора посједовати слиједећа метријска својства: поузданост, ваљаност, објективност и дискриминативност. Истраживање је проведено на узорку од 112 студената који су изводили три теста за процјену координације: 1. Вођење лопте око сталака, 2. Провлачење и прескакивање и 3. Полигон натрашке. Након завршеног истраживања, може се закључити да споменуте тестови показују високу и статистички значајну поузданост и ваљаност. Crombachов алфа коефицијент поузданости је био висок (0,90; 0,93; 0,94) а матрица корелација честица (или тест-ретест) показује статистички значајне вриједности, при чему су коефицијенти корелација у распону од 0,71 до 0,88. Код свих тестова, на темељу честица ретеста добијен је увијек само једна значајна *eigen* вриједност ($\lambda_1 = 2,66$) уз екстрахирану варијанцу од 0,89 за клоп тест, ($\lambda_1 = 2,70$) уз екстрахирану варијанцу од 0,85 за кппс тест и ($\lambda_1 = 2,70$) уз екстрахирану варијанцу од 0,90 за тест полигон натрашке. На основу речених вриједности може се закључити да анализирани тестови имају задовољавајућу факторску ваљаност уз додатну високу и статистички значајну поузданост. Објективност и дискриминативност као значајни метријски атрибути су били на високојк разини, што је потврђено вриједностима у таблицама.

10 бодова

Mijanović, M., & Matković, B. (2011). Predicting the final time in slalom based on the time of the first and second race. *SportLogia*, 7(1), 11-15. doi: 10.5550/sgia.

110701.en.011M. Оригинални научни чланак

Предвиђање коначног времена у слалому на основу времена прве и друге трке је рад који има намјену и примарни циљ да на основу екзактних показатеља добивених под екзактним и строго контролисаним правилима ФИС-е скрене пажњу на релевантне факторе који условљавају коначан резултат у алпском скијању. У примјеру ријеч је о дисциплини слалом. С обзиром да је примарни циљ спортски резултат, постављено је питање: Да ли коначан резултат зависи више од постигнутог времена у првој или другој трци? Прецизан и недвосмислен одговор дат је у закључку наведеног рада. Закључак је формиран на бази прецизних резултата добивених на трци у категорији Свјетског Купа. Трка је одржана у Загребу на Сљемену 2010. године. Добивени резултати упућују на закључак да је укупно вријеме у слалому у позитивној и високој корелацији са постигнутим временом у првој трци. Постигнуто вријеме у другој трци није у статистички значајној корелативној вези са укупним временом. Коефицијент мултипле корелације и коефицијент мултипле детерминације прве и друге трке са укупним временом је доста високи и статистички значајни у примјеру $R = 0,67$, $R_2 = 0,45$, $p \leq 0,001$. Стандардизирани предиктивне вриједности Бете дају право на закључак да постигнуто вријеме у првој трци значајније, односно више утиче на коначан резултат у односу на постигнуто вријеме у другој трци, у примјеру $\text{Beta}1 = 0,55$, а $\text{Beta}2 = 0,40$. Под предпоставком да су генерални услови на такмичењу приближно исти, разлоге већег утицаја времена прве трке у односу на другу треба тражити у тактици коју одређују тренери и сами такмичари. Разлог промјене тактике између прве и друге трке условљавају правила ФИС-е. Правила између осталог гласе да право учешћа у другој трци имају 30 првопласираних такмичара из прве трке. Слједи природан закључак да је прва трка тј. возња без калкулације по правилу све или ништа. Тактика друге возње се битно разликује од тактике прве возње. По правилу мора се трка успјешно привести крају по цијену да се пласма из прве трке може незнатно поправити па и покварити. Свакако да временске прилике могу утицати на бољи или лошији спортски резултат. У складу са законом вјероватноће утицај временских прилика се изједначаје тј. поништава.

10 бодова

Stojanović, N., Mijanović, M., Stojanović, T., & Perić, D. (2012). Differences in the explosive and repetitive strength of twelve-year-old schoolchildren with different morphological characteristics. *SportLogia*, 8(2), 142-150. doi: 10.5550/sgia.120802.en.142S Оригинални научни рад

У овом истраживању је направљен покушај да се дефинише поступак којим би се обезбједиле оптимално дистиктне групе ученика, узимајући у обзир морфолошку структуру тијела, кроз који ће се дефинисати евентуалне разлике у експлозивној и репетитивној снази. С тим циљем на узорку од 269 ученика узраста 12 година + 6 мјесеци су измјерене три морфолошке мјере (висина, тјелесна маса, кожни набор) и

пет моторичких тестова за пројекну експлозивне и репетитивне снаге. Најприје су примјеном К-меанс кластер анализе дефинисане три дистинктне групе испитаника у сваком појединачном антропометријском сегменту, са ниским, просјечним и високим вриједностима. На основу максималног броја могућих комбинација претходно дефиниранисаних група укупног узорка ученика, утврђене су три групе са различитим морфолошким структурама тијела и то: 104 ученика са ниским вриједностима, 113 ученика са просјечним вриједностима и 52 ученика са високим вриједностима у све три антропометријске мјере. Кроз овако дефинисане групе ученика утврђиване су евентуалне разлике у измјереним тестовима експлозивне и репетитивне снаге. На основу добијених резултата може се констатовати да је група са ниским вриједностима морфолошких показатеља (висина, тјелесна маса, кожни набор) постигла најбоље резултате у тесту за пројекну репетитивне снаге руку (МСКЛ), група са просјечним вредностима у тестовима за пројекну експлозивне снаге (МСДМ и МТ20В), док у осталим тестовима није било статистички значајне разлике између дистинктних група. Дефинисање потенцијалних могућности за манифестацију одређених моторичких способности, на основу ових морфолошких показатеља за сваку узрасну категорију ученика, омогућило би се примјеном малог броја антропометријских мјера. Сврстати одређеног ученика у одговарајућу (за његове афинитете) групу и омогућити му реализацију таквог посебног програма рада који би дао нејефикасније усавршавање његових квалитета.

7,5 бодова

Simović, S., Matković, B., Mijanović, M., Kocić, M., & Vojvodić, M. (2012). Structure of efficiency factor at XIII, XIV, XV, and XVI World Championship in basketball. *Journal of Human Sport & Exercises*, 7(2), 527-543. doi: 10.4100/jhse.2012.72.16 Оригинални научни чланак

Методом главних компонената од Hotelling методом ротације главних компоненти, односно Varimax ротацијом по Keiser-у, установљена је латентна структура ефикасности кошарке. Она је заснована на четрнаест појавних индикатора ефикасности. Узорку се састојао од тимова који су побједили у утакмицама на Светским првенствима: у Грчкој, 62 кошаркашка тима; САД, 62 кошаркашких тимова; Јапан, 80 кошаркашки тимови; и Турска, 80 кошаркашких тимова. Факторизација је изведена на цијелом узорку свих тимова игре - победе, то је 284, као и на појединачним добитницима игре на првенства у Грчкој, САД, Јапану, и Турској. Укупно је анализирано четири фактора а и унутар сваке од њих пет до седам латентних димензије, односно фактори издвојених на основу манифеста четрнаест параметара ефикасности. Кателл метод показује јасан лом између треће и четврте компоненте. Прве три латентне димензије у све четири факторске анализе показују стабилност фактора високог засићења на страни појавних варијабли. Фактори су дефинисани као: општи фактора нападачке ефикасности, фактор шута за три поена и фактор слободног бацања. Ови налази потврђују емпиријске и теоријске спекулације кошаркашких стручњака, односно да укупна ефикасност кошарке првенствено зависи од ефикасности шута, што изгледа сасвим логично.

Mijanović, M., Bilić, Ž., & Božić, I. (2013). Relation between ski technique and the time achieved in giant slalom. *Akta Kinesiologica*, 7(2), 91-94. Оригинални научни чланак

Предмет рада је скијање. Пробле, односно циљ рада је утврђивање узрочно-последичних веза између коначне оцјене из практичне наставе као сисноним технике скијања са постигнутим временом на такмичењу у скарђеном велеслалому. Узорак испитаника представља 40 студената треће године Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци. Ријеч је о студентима који су у скалду са важећим планом и програмом успјешно положили курс скијања. У цијелом спотунку евидентирани су двије варијабле. Прва варијабла је коначна оцјена из практичног дијела скојања формирана је на основу 9 скијашких техника које су студенти увјежбали током курса. Коначна оцјена предствала у бити скијашку технику. Друга вријабла односила се на постигнуто вријеме у скарђеном велеслалому. На основу добијених резултата може се закључити да постоји узрочно-пољедична веза између технике скијања са постигнутим временом на такмичењу у скарђеном велеслалому. Наведену констатацију потврђује коефицијент корелације $r = 0,65$ и детерминације $r^2 = 0,42$. Линеране функције: резултат = $27,868 - 1,464 \times$ оцјена, односно оцјена = $12,432 - 0,289 \times$ резултат омогућују добру предикцију критерија. Корелациони и регресиони коефицијент су статистички занчајни на нивоу $p < 0,01$.

10 бодова

Vojvodić, M., Simović, S., & Mijanović, M. (2013). Analysis of the cause of hate speech on the sports fields in Bosnia and Herzegovina. In S. Simović and V. Satnković (Eds.), *4th International scientific conference „Anthropological aspects of sports, physical education and recreation“* (pp. 39-51). Banja Luka: Faculty of Physical Education and Sport University of Banja Luka. doi: 10.5550/SP.4.2012.05 Оригинални научни чланак

Тема овог истраживања су ставови о узроцима који доводе до говора мржње на спортским теренима у Босни и Херцеговини. Узорак испитаника чинили су средњошколци, студенти основног и мастер студија Факултета физичког васпитања и спорта из Бања Луке и студенти основног студија Факултета тјелесног образовања из Бихаћа. Пошто је говор мржње на нашим стадионима постао толики да се не може више игнорисати (пале су чак и људске жртве), потребно је урадити све што је могуће да се идентификују најчешћи узроци и да се покуша превентивно дјеловати у том правцу. Узрока је много, од посљератног наслеђа, неимаштине, незапослености, до несрећених друштвено-економских, регионалних и политичких дешавања, разних институција и директних актера у спорту. У овом истраживању су анализирани ставови само за неке од узрока, који су чини се најочигледнији, што не значи да су други мање битни и неважни. Резултати који су добијени, показали су да су ставови испитаника такви да заслужују пажњу. Највећу одговорност за говор мржње на нашим спортским теренима, по мишљењу испитаника имају навијачке групе, политичке партије и политичари, те новинари и медији. Најмање учешћа у говору мржње у спорту узимају спортисти, обични навијачи, те вјерске установе и вјерски

службеници. Истраживање је показало и то да у ставовима о неким узроцима постоји и статистички значајна разлика између испитаника.

5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 65 (шездесет пет)

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Ментор докторске дисертације кандидата Мирјане Мађаревић „Примјена активног екперимента у простору психомоторике и антропомоторике (одбрањен 16.07.2007. на Факулетету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци)

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Ментор магистарског рада кандидата Жарка Ђаћића „Морфолошке и моторичке промјене ученика у току једне школске године“ (одбрањен 27.06.2008 на Факулетету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци)

4 бода

Ментор магистарског рада кандидата Драгана Ђурановића „Моторичке способности и прецизност гађања полазника полицијске академије“ (одбрањен 09.05.2009 на Факулетету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци)

4 бода

Ментор магистарског рада кандидата Жељка Секулића „Ваљаност и поузданост тестова за пројену специфичне брзине у фудбалу (одбрањен 07.11.2009 на Факулетету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци)

4 бода

Ментор докторске дисертације кандидата Миленка Војводића „Метријске карактеристике примарних антропомоторичких тестова“ (одбрањен 01.03.2010. на Факулетету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци)

7 бода

Ментор докторске дисертације кандидата Адмира Хаџикадунића „Трансформација антроплошког статуса адолесцената у току једне школске године“ (одбрањен 03.12.2010. на Факулетету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:26 (давадесет шест)

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Звање инструктора и учитеља скијања стекао је као студент ФФК у Сарајеву 1970. На ФФК у Сарајеву од 1971 па до одласка из Сарајева 1992. перманентно је био ангажован на реализацији практичне наставе из Скијања послеје 1984 из Зимских спортова.

Након одласка у мировину проф. Јанкелића био је једно вријеме одговорни наставник на Зимским спортовима на ФФК у Сарајеву.

Професори Торлић и Мијановић су први оснивачи, селектори и тренери санкашког и боб клуба пред ХИВ Олимпијске игре у Сарајеву. (Такмичари су били углавном студенти ФФК из Сарајева).

Лиценцу међународног судије за Санкање (ФИЛА) и Боб (ФИБА) стекао је пред Зимске олимпијске игре у Сарајеву 1984.

За вријеме ХИВ Зимске Олимпијаде Сарајево 1984 био је замјеник руководиоца такмичења на Бобу.

Послије Олимпијаде 1984. више пута био је руководилац такмичења на Свјетском купу, Свјетском првенству, Европском првенству у Бобу, Скелетону и Санкању.

Тренер алпских скијаша у СК "Никшић" ЦГ у периоду од 1994 до 1998. (резултата један такмичар имао је олимпијску норму).

Предсједник Комисије за школовање кадрова у скијању. Скијаски савез БиХ 2000-2003. Од оснивања Факултета физичког васпитања и спорта (2001) у Бањој Луци водио је Скијање као повјерени предмет. Године 2007. изабран је у звање доцента у коме се и данас налази. Комисија за избор у звање доцента била је: проф.др Јован Јанкелић, предсједник, проф.др Бојан Матковић члан, проф.др Петар Павловић члан.

Исичемо да је проф. Мијановић стекао звање редовног професора на предмету Статистика и програмирање давне 1995. на државном универзитету у Црној Гори.

Поред Статистике и Методологије, одговорни је наставник на предмету Скијање на ФФВС у Бањој Луци, посебно је активан и виталан на практичној настави скијања.

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

УКУПНО БОДОВА: 65+26= 91 (деведесет један)

Ш. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Кандидат др **Михајло Мијановић** испуњава услове Конкурса за избор за наставника на ужој научној области *Кинезиологија и спорту* на предмету **Скијање**, јер је његово пртежно универзитетско стваралаштво у оквирима ове научне области, а као доцент је у претходних пет година био је предавао овај предметима на Факултету физичког

васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци.

Према томе анализирајући и оцењујући целокупни рад кандидата др Мијала Мијановића у области педагошког, научног и стручног рада у оквиру наведене научне области Комисија констатује:

- да је кандидат докторску тезу радио из наведене научне области,
- да његови радови (седам оригиналних научних радова) третирају значајна и до сад неистражена подручја скијања,
- да је кандидат написао једну научну књигу,
- да је његов педагошки рад на Факултету физичког васпитања и спорта на коме је радио као наставник на Скијање успешан,

Целокупан његов рад указује да поседује научно-истраживачко и педагошко искуство, а објављени радови имају значај за научну област у којој ради и за коју се бира.

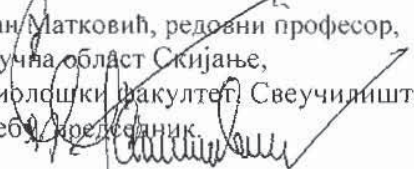

Имајући у виду да др **Михајло Мијановић** испуњава све услове за избор у звање ванредног професора, наведене у члановима 74-84 Закона о високом образовању (СГРС бр. 104, од 21. октобра 2011. године, члановима 133-140 Статута Универзитета у Бањој Луци од априла 2012. године и Правилнику о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (бр. 02/04-3-1537-106/13, од 28 маја 2013. године). Комисија наставно-научном већу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци

ПРЕДЛАЖЕ:

да се доцент др **Михајло Мијановић** изабере за ванредног професора на ужој научној области *Кинезиологија у спорту* за предмет **Скијање**

У Загребу, Љубљани и Бањој Луци,
мај, 2014. године

Потпис чланова комисије

1. др Бојан Матковић, редовни професор,
ужа научна област Скијање,
Кинезиолошки факултет, Свеучилиште
у Загребу, председник.

2. др Милан Жван, редовни професор,
ужа научна област Скијање, Факултет
за спорт, Универзитета у Љубљани,
члан.

3. др Симо Вуковић, редовни професор,
ужа научна област Спортски на води,
Факултет физичког васпитања и
спорта, Универзитет у Бањој Луци,
члан.
